INRA Mtp 68-11

Vass5R04s381-385

Vass5R04s381-385

Vass5R04s381-385

Vass5R04s381-385

Vass5R04s381-385

Date: 9 2 2014
Personne: Nb feuille: 4

Cabestrel
INRA Mtp 68-11

Vass5R04s381-385
Vass5R04s386-390





Formulaire de description 1 / 8 (stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2012

3736

Observateur:

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1938

NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: INRA Mtp 68-11

Emplacement: Vass5R04s381-385

dantadantadantadantad

PHENOLOGIE										
Code	Descripteur	1	3	5	7	9				
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn	tardive	très tardive				
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn	tardive	très tardive				
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn	tardive	très tardive				
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn	tardive	très tardive				
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive				
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr	Rouge	Rouge foncé	rouge violet				

VIGUEUR ET CROISSANCE Oiv 351 vigueur rameaux (floraison) très faible. Faible Moyenne Forte Très forte croissance prompts-bourgeons (avant Absent ou Oiv 352 Faible Moyenne Forte Très forte rognage, ou maturité) très faible.

RESISTANCE

 Oiv 459
 Degré de résistance Botrytis grappe
 très faible ou faible
 moyenne
 élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	3	31/3	1 havand , 190018 6/4	1 dous le fil	ut
2 en	Smation		13/4	3	
3	F) 3	16,00431/3	2/4	1 Dale Tuplo.	7 Course.
4	3	6/4	13/4	18.	ų
5 (Taille	AL 1 marchan)	29/3 16.466	2/4	18	u
Moyenne	17		8/4 +11	7	4

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
1/06 12			31.07	8.08.+2	02.09	

Dates 20.08 20.08.06.09 h'est pas A. mais modurité avancie

IR 19,2 perte un pura début baies flétiques

IR 19,2 perte un purt dibut bains flétriquelle Valeur papier Herban. PH

Remarque:

Coul N
Sav H (30.08)
pêp Qui Royu Rogu

Formulaire de description 1/8 (stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

P1

Année: 2013 CodeVar: 03736 Cabestrel CodeIntro: 0Mtp1938

Observateur:

foncé

violet

Nom Var: INRA Mtp 68-11

306

Emplacement: Vass5R04s381-385

nhartanhartanhartanhartanh

	Pi	HENOLOGIE				
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	Rouge	rouge

VIGUEUR ET CROISSANCE Oiv 351 vigueur rameaux (floraison) très faible. Faible Moyenne Forte Très forte croissance prompts-bourgeons (avant absent ou Oiv 352 Faible Moyenne Très forte Forte rognage, ou maturité) très faible. RESISTANCE

très faible ou élevée ou Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe moyenne faible très élevée

	Nombre de	Date de	débourrement	Nbre grappes	Fertilité
Souche	bourgeons	début	moitié (oiv 301)	(oiv 153) 16/5	(grappes/10 yeux)
1	4	8/4	14/4	asy 1066,2 gow 12/4	-0.12- 11/1
2	6 - 1800 2318	5/4 2016	RASIDIE, RAS 0,214, Agonf le 8/4	6	1210 1304 14/4
3	5 an Join.	814	16/4	4	
4	Sarformo	5/4 mel	1614	N4 S	
5	(3/4 ·	22/04.	5	L 18 14
Moyenne	25		16/04 +23	23	9

Date floraison Taux de Date de Date de Début véraison nouaison début moitié début moitié maturité aoûtement (oiv 302) % (oiv 501) (oiv 303) (oiv 304) (oiv 306) 10.06+5 13.09 05.06 31/07 06/08.

encore hep acidit pa Loies à 25

SUIVI DE MATURITE 13,09 Dates 02.09 06.09 IR 22 18 22 22 . Valeur papier PH

Remarque:

le 3/06 14 1 fleur

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

P1

Année: 2013 36 Cabestrel CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1938

Nom Var: INRA Mtp 68-11

Observateur:

Emplacement: Vass5R04s386-390

nlimituulimituuluutuuluutuul

	PHENOLOGIE										
Code	Descripteur	1	3	5	7	9					
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive					
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive					
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive					
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive					
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive					
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	Rouge foncé	rouge violet					

VIGUEUR ET CROISSANCE Oiv 351 vigueur rameaux (floraison) très faible. Faible Moyenne Forte Très forte croissance prompts-bourgeons (avant absent ou Oiv 352 Faible Moyenne Forte Très forte rognage, ou maturité) très faible.

RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée
---	--	--------------------------	---------	--	--------------------------

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)/6/5	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	6 enformo	5/4 RAC 2013 2613 2013 , S	ex 12/4	S	
2	6 gobelet	6 RAS, tick 114, 80 121	4 18/4	9	
3	4 en form	12/4 1 2000 er 214 1/6.00	Lasy 15/4	7	
4	4 en lorno	814	12/4	2	
5	F(3)	5/4	8/4	3	
Moyenne	20		13/4 +20	23	12

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
06.06	12 06 +7		31/07	06/08.+2	13/09	

* Couches 1,5 MF le 20/06 Payle) Souches 2,3,4DDF le 10/06 (Maryele soules 2,3: Plemi floraison le 17/06 avancet

SUIVI DE MATU	RITE		-	
Dates	30.08	02.09	06 09	13.09
IR	17	19	19	22
Valeur papier PH				

Remarque:

Nom variét	ire description 4 / 8 (no		Remarques				
Ca	isestrol ,						
Observated	ur – Date	Code var / intro					
CW	2/8/18	ombp 1938					
Cal	21910	0 Mich 1220					
LIMBE							
Code OIV	Descripteur		1	3	5	7	9
065 = 17	Taille du limbe		très petite	petite	moyenne	grande	très grande
067 = 18	Forme du limbe		1-cordiforme	2-cunéiforme	3-pentagon2	4-orbicul.	5-rénif.
068 = 20	Nombre de lobes		1-F. entière	2-trois	3-cinq	4-sept	5- + de sept
069	Couleur face supérieure limb	е		vert clair	vert moyen	vert foncé	
070 = 27	Distribution de la pigmentation ar principales, face supérieure du l		1- nulle	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à 1 ^{ère} bifurc.	4 jusqu'à 2 ^{ère} bifurc.	5 au-delà de la 2 ^{ère} bifurc
071	Distribution de la pigmentation ar	thocyanique des nervures	1- nulle	2- seulement au	3- jusqu'à 1 ^{ère} bifurc.	4 jusqu'à 2 ^{ère} bifurc.	5 au-delà de la 2ère bifurc
	principales, face inferieure du lin	nbe		point pétiolaire			
074	Profil du limbe	1 11)	1-plan	2-en V	3-involuté	4-révoluté	5-tourmenté
073	Ondulation du limbe (entre n		absente out the	faible	movenna	forto	présente très forte
072	Gaufrure du limbe (dépression e		absente ou t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
075 = 19	Cloqûre de la face sup. du limbe		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
084 = 28	Densité p. couchés entre ner		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
085	Densité p. dressés entre ner	r. face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
086	Densité p. couchés des nerv.	face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
087 = 29	Densité p. dressés des nerv.	face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
88	Villosité couchée nerv.principa	ales face sup	absente				présente
)89	Villosité dressée nerv. princip	ales face sup	absente				présente
000-44	Densité p. couchés limbe face	e sup.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
000-45	Densité p. dressés limbe face		nulle à t. fb	faible	moyenne	forte	très forte
PETIOLE	Donato p. drococo inviso vaco						
090	Densité poils couchés sur le p	pátiola	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
090	Densité poils dressés sur le p		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
	Longueur pétiole p/r nervure		plus court	légér. plus court	égal	légèr.plus long	
000-06	Couleur du pétiole	Hediane	1 - coloré	2 - partiel. coloré	3 - vert	reger.pide torig	placions
					0 - VOIT		
	TIOLAIRE (EGALEMENT OBSERVA		1		ft	-havavahant	tràs show
079 = (23)	Degré d'ouverture/chevauche		très ouvert	ouvert	fermé	chevauchant	très chev.
		+ocvv	très larg.ouvert	demi-ouvert	peu ouvert	légèr.chev.	très fort. chev
080	Forme de la base du sinus pé	tiolaire	1- en U	2- en accolade	3- en V		
081-1	Dent dans la sinus pétiolaire		absents		10	1	présents
081-2	Base du sinus pétiolaire limité	par la nervure	1- non limité	2- sur un côté	3- sur les deux côtés		
SINUS LAT	TERAUX SUPERIEURS (EGALEN	MENT OBSERVABLE SUR FEU	ILLES D'HERBIER, F	ORMULAIRE N° 7)			
	Degré d'ouverture/chevauche			2- fermés /	3- légèrement	4- très	5- absence de
082 = (22)	des sinus latéraux supérieurs		1- ouverts	Z- leffles	chevauchants	chevauchants	sinus
004 - 21	Profondeur des sinus latéraux	cupáriours	absence ou	peu profond	moyens	profonds	très profonds
094 = 21	Profortueur des sinus lateraux	C superieurs	très peu profond	peu proionu		prototido	tree preferre
083-1	Forme de la base des sinus la	atéraux supérieurs	1- en U	2- en accolade	3- en V		
083-2	Dent dans les sinus latéraux :	supérieurs	absentes				présents
DENTS (EG	GALEMENT OBSERVABLE SUR FEUI	LLES D'HERBIER, FORMULAI	REN°7)				
				2- a deux	3- à deux	4- un c.	5- mélange
076 = 26	Forme des dents		1- à deux côtés	côtés)	côtés	concaves, un	notation 2 et
			concaves	rectilignes	convexes	c. convexes	notation 3
	Taille des dents par rapport	à la taille du limbe	très petites	petites	moyennes	grandes	très grandes
077 = ((24))	Longueur des dents par rap		très courtes	courtes	moyennes	longues	très longues
078 = 25	ARACTERE OBSERVABLE A C		tràn faible	faible	moyen	élevé	très élevé
078 = 25			très faible	(44 200/)	(21 500/)	(51-700/)	(>800/)
078 = 25 AUTRE CA Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 14	4 j. après flor.)	(<10%)	(11-30%)	(31-50%)	(51-70%)	(>80%)
078 = 25 AUTRE CA	Taux de nouaison (7 à 14	4 j. après flor.)		(11-30%) précoce	(31-50%) moyenne	(51-70%) tardive	1
078 = 25 AUTRE CA Oiv 501 303 = 31	Taux de nouaison (7 à 14 Epoque de début de véra	4 j. après flor.)	(<10%) très précoce	précoce		tardive	1
Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 14 Epoque de début de véra	4 j. après flor.) aison Mildiou	(<10%) très précoce	précoce Esca		tardive	(>80%) très tardive
078 = 25 AUTRE CA Oiv 501 303 = 31 INRA Vassa	Taux de nouaison (7 à 14 Epoque de début de véra Virus ENR Virus CN	4 j. après flor.) sison Mildiou	(<10%) très précoce	précoce Esca Eutypiose		tardive Chlorose Carence Mg	1
078 = 25 AUTRE CA Oiv 501 303 = 31	Taux de nouaison (7 à 14 Epoque de début de véra al Virus ENR Virus CN Autre	4 j. après flor.) aison Mildiou	(<10%) très précoce	précoce Esca		tardive	1